

Nasz znak : RG.271.20.1.2012

Żabno, 26.10.2012 r.

Dotyczy Przetargu – „Remont nawierzchni ul. Fabrycznej w Niedomicach”.

W związku z otrzymaniem prośby o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego „Remont nawierzchni ul. Fabrycznej w Niedomicach”, na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku „Prawo zamówień publicznych” / tekst jednolity Dz. U. 2010 Nr 113, poz. 759 z późn. zm. /, Zamawiający przedstawia poniżej odpowiedzi na skierowane pytania.

Zgodnie z sugestią zawartą w SIWZ dokonałem wizji lokalnej przedmiotowej inwestycji. Na tej podstawie stwierdzam, że przeznaczona do remontu droga stanowi istotne połączenie komunikacyjne związane z działalnością wielu firm zlokalizowanych na terenie byłych zakładów celulozy.

W ciągu kilku minut mojej obecności odnotowałem przejazd po planowanej do remontu drodze kilka samochodów ciężarowych o DMC 40 ton.

W przypadku tym kostka brukowa może być zastosowana jako nawierzchnia drogi, jednak proponowana przez inwestora podbudowa zdecydowanie nie kwalifikuje się do przenoszenia ruchu drogowego o w.w. parametrach.

Inwestor w projekcie umowy („§ 10 Wykonawca udziela Inwestorowi rękojmi na roboty objęte niniejszą umową na okres 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego.”) wymaga spełnienia określonego okresu rękojmi, jednak zaproponowana w przedmiarze technologia wykonania wyklucza spełnienie wymaganych warunków bezusterkowej eksploatacji wykonanej inwestycji.

1. Czy inwestor planuje zastosowanie podbudowy betonowej?

W związku z wynagrodzeniem ryczałtowym remont nawierzchni ul. Fabrycznej w Niedomicach należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (projektem technicznym, i specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót i przedmiarem robót).

2. Czy inwestor zamierza zrezygnować z wymaganego w projekcie umowy okresu rękojmi.

Inwestor nie rezygnuje z okresu rękojmi.

Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

1. przedmiar nie zawiera nakładów na wyrównanie znacznych nierówności istniejącej nawierzchni dochodzących do 30 cm – proszę o uzupełnienie
2. przedmiar nie zawiera nakładów na usunięcie istniejącego błota na drodze – proszę o uzupełnienie
3. z związku z brakiem zwiększenia grubości podbudowy proszę o potwierdzenie, że istniejąca podbudowa posiada wystarczającą nośność dla przewidzianego ruchu ciężkich pojazdów
4. przedmiar nie zawiera nakładów na wykonanie wyrównawczej podbudowy z kruszywa łamanego gr. 5 cm (wskazanej w opisie i rysunkach) – proszę o uzupełnienie
5. przedmiar nie zawiera nakładów na wykonanie rowków (robót ziemnych) niezbędnych dla wykonania nowych krawężników betonowych – proszę o uzupełnienie
6. przedmiar nie zawiera nakładów na wykonanie law betonowych pod ściek przykrawężnikowy – proszę o uzupełnienie

W związku z wynagrodzeniem ryczałtowym remont nawierzchni ul. Fabrycznej w Niedomicach należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową (projektem technicznym, specyfikacjami technicznymi wykonania i odbioru robót i przedmiarem robót).

Do wyceny należy uwzględnić niżej zamieszczone pozycje :

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|------|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | D.04.00.00 POBBUDOWY | | | |
| 1.1 | | D.04.04.02. POBBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECHANICZNIE | | | |
| 1.1. | | Wyrównanie istniejącej podbudowy | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.1. | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - ANALOGIA - OCZYSZCZENIE | | | |
| 1.1. | | ISTNIEJĄCEJ POBBUDOWY RÓWNIARKĄ | | | |
| | | 3440 | m ² | 3440.000 | |
| | | | | RAZEM | 3440.000 |
| 2 | KNNR 6 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. | m ² | | |
| d.1. | 0103-03 | II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - ANALOGIA - PROFILOWANIE | | | |
| 1.1. | | ISTNIEJĄCEJ POBBUDOWY | | | |
| | | 3440 | m ² | 3440.000 | |
| | | | | RAZEM | 3440.000 |
| 3 | KNNR 6 | Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęsz- | m ³ | | |
| d.1. | 0107-02 | czanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm | | | |
| 1.1. | | | | | |
| | | 220 | m ³ | 220.000 | |
| | | | | RAZEM | 220.000 |
| 2 | | D.01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 2.1 | | D.01.03.06 KANALIZACJA SANITARNA | | | |
| 4 | KNNR 6 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości beto- | m ³ | | |
| d.2. | 1305-02 | nu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m3 | | | |
| 1. | | | | | |
| | | 1 | m ³ | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

BURMISTRZ

mgr inż. Stanisław Kusior